#### ⑬ 日本国特許庁(JP) ①実用新案出願公告

#### ⑫ 実 用 新 案 公 報 (Y 2) 昭58 - 23713

6)Int.Cl.3 B 60 K 28/00 識別記号

庁内整理番号

2044公告 昭和58年(1983)5月20日

6475 -3D

(全4頁)

# 図居眠り運転検出装置

②実 願 昭54-22696

22出 願 昭54(1979)2月23日

69公 開 昭55-121732

43昭55(1980)8月29日

⑩考 案 者 世古恭俊

横浜市神奈川区西寺尾 714

⑫考 案 者 柳島孝幸

横須賀市二葉1-15

案 者 井上正美 ⑫考

横須賀市森崎 3-15-1

切出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

個代 理 人 弁理士 松原伸之

## 69引用文献

特 開 昭51-39834(JP,A)

特 開 昭51-91539(JP,A)

特 開 昭52-25336(JP,A)

昭52-31433(JP,A)

### 匈実用新案登録請求の範囲

操舵角変化が予め設定した変化値以上に変化す るごとにトリガー信号を出力するトリガー信号発 の時間、操舵角変化が前記予め設定した変化値以 上に変化しない場合に判定信号を出力する状態検 出回路と、前記判定信号が出力してから、操舵角 変化速度が予め設定した変化値以上になつた時に、 報信号を入力して警報を発する警報部とを有する ことを特徴とする居眠り運転検出装置。

# 考案の詳細な説明

本考案は居眠り運転検出装置に関し、特に、操 る居眠り運転検出装置に関する。

従来より、操舵角の変化から居眠り運転を検出

- 755

しよりとする試みは行われている。従来の方法と して、居眠り運転すると、無操作状態と呼ばれる 微小なステアリング操作の頻度が減る現象が現わ れるということから、この無操作状態を検出する 5 ことによつて居眠り運転を発見しようとするもの

しかし、この無操作状態は、運転手が居眠り状 態になつてステアリング操作が減ることによつて 現われる以外にも、例えば、道路の状態等によつ 10 てステアリング操作を必要としない場合にも現わ れることがある。ある状況下では、後者の場合で もかなり長い時間にわたつて微小なステアリング 操作がないこともあつて無操作状態だけから居眠 り運転を検出したのでは、検出精度が低下する恐 外2名 15 れがある。

無操作状態を判定する場合、第1図イに示すよ らに、ある設定された角度 θ , の範囲内でステア リング操作が行われていると、これを無操作状態 と判別する方法がある。しかし、この方法によれ 20 ば、時間 t≤aの間では、容易に無操作状態とし て判別することができるが、a <時間 t≤bの間 では、設定角度 0 1 の上下で細かく変化している ため、その判別が困難になる。また、斯る困難な 判別を容易にするため、第1図ロに示すように、 生回路と、前記トリガー信号が出力してから一定 25 複数の設定角度  $\theta$  、, $\theta$  2 , $\theta$  3 , $\theta$  4 を設定し て細かく判別する方法もあるが、この方法による と検出回路が複雑になる。

居眠り運転のステアリング操作を更に詳細に調 査してみると、覚醒状態から急に居眠り状態に陥 警報信号を出力する警報信号発生回路と、前記警 30 いることはなく、その間に注意力が散慢になる状 態があることを確認している。更に、斯る状態の ステアリング操作は、ある時間にわたつて無操作 状態が続いたあと、比較的大きなステアリング操 作が行われる。しかし、この場合でも、ステアリ 舵角の変化から居眠り運転を検出することができ 35 ング操作の操舵角だけの測定では不十分であつて、 他の正常を運転操作によるステアリング操作と判 別するためには、単位時間における操舵角変化を

検出することが必要である。

本考案は、上記に鑑みて為されたものであり、 一定時間の無操作状態の後に単位時間において比 較的大きなステアリング操作が発生したことを検 出して居眠り運転と判定する居眠り運転検出装置 を提供するものである。即ち、本考案による居眠 り運転検出装置は、操舵角変化が予じめ設定した 変化値以上に変化するごとにトリガー信号を出力 するトリガー信号発生回路と、前記トリガー信号 が出力してから一定の時間の間、操舵角変化が前 記予じめの設定した値以上に変化しない場合に判 定信号を出力する状態検出回路と、前記判定信号 が出力してから、操舵角変化速度が予じめ設定し た変化速度値以上になつた時に、警報信号を出力 する警報信号発生回路と、前記警報信号を入力し て警報を発する警報部とを有している。

以下、第2図および第3図により本考案の一実 施例を詳細に説明する。

第2図は、本考案による居眠り検出装置のプロ 信号 θ が入力される入力端子 1 と、入力端子 1 か ら操舵角信号 θ を受けるメモリー回路 2 と、メモ リー回路出力3とインバータ25を介して操舵角 信号 θ とを受ける加算回路 4 と、加算回路出力 5 の出力と標準電圧発生回路 7 a の標準電圧とを比 較するコンパレータ7と、コンパレータ出力8を 受けてセント、リセントされるタイマー9と、タ イマー9に接続された判定回路10と、判定回路 出力11を受ける時間設定回路12とを有し、ま た、コンパレータ出力8はメモリー回路2にも入 力されるようになつている。更に、入力端子1か ら操舵角信号 θ を受けるスイッチ回路 1 3 が位置 して時間設定回路12の出力21に制御され、そ 供する。メモリー回路15は、時間設定回路12 の出力21によつてセットされ、メモリー回路出 力16とインパータ26によつて逆転されたスイ ッチ回路出力 θ が加算回路 1 7 で加算され、加算 回路17の出力は絶対値演算回路18を介してコ 40 ンパレータ20に入力され、標準電圧発生回路 20aの標準電圧と比較される。 コンパレータ -20の比較出力22は、時間設定回路23に入力 され、時間設定回路出力24が警報装置27に入

力される。

以上の構成において、第3図が示すタイムチャ ートに基づいてその操作を説明すると次の通りで ある。

メモリー回路2は、コンパレータ7のパルス出 力 8 を受けると、その時刻における操舵角信号 θ の値を記憶し、その後も、コンパレータ7のパル ス出力8を受ける度に記憶していた内容を書き換 えられ、その時刻における操舵角信号 θ の値を記 10 憶する。メモリー回路2の出力3は、加算回路4 に入力され、加算回路4はインバータ25で逆転 された操舵角信号 8 と加算して出力 3 と操舵角信 号 & との差の出力 5 を絶対値演算回路 6 を介して コンパレータ7に入力する。コンパレータ7は基 15 準電圧と出力5の絶対値とを比較し、予じめ設定 された角度の範囲を越えた時に前述のパルス出力 8を出力する。上述したメモリー回路2、加算回 路4,絶対値演算回路6、コンパレータ7、およ びインバータ25によつてトリガー信号発生回路 ック図を示し、ステアリング操作における操舵角 20 が構成され、操舵角変化が予め設定した変化値以 上に変化した時トリガー信号であるパルス出力8 を発生する。パルス出力8は、前述の通り、メモ リー回路 2 の内容を書き換える命令信号であると 同時に、タイマー9に入力してタイマー9をセツ を受ける絶対値演算回路 6 と、絶対値演算回路 6 25 ト、リセントする。タイマー 9は、このセント、リセン トによつてパルス出力8のパルス間隔の時間を計時. ム 計測時間出力を判定回路10亿入力する。判定回 路10は、パルス間隔時間と予じめ設定された時 間とを比較し、パルス間隔時間が設定時間より大 30 になると、操舵角信号 8 が変化して次のパルス出 力8が発生するまでのパルス幅をもつた出力11 を出力する。上述したタイマー 9 および判定回路 10によつて状態検出回路が構成され、トリガー 信号であるパルス出力8が所定の時間より大にな の開放時にメモリー回路15に操作角信号θを提 35 つたとき判定信号である出力11を発生し、操舵 角の変化がある一定時間にわたつてある設定角度 以下であり、その時間にわたつて無操作状態が続 いていることを示す。この判定信号11がオン (ON)から(OFF)に変わると、時間設定回 路12が予じめ設定された時間の出力21を出し てスイッチ回路13とメモリー回路15に入力す る。スイッチ回路13は、時間設定回路12がオ ン(ONの時だけ開いて操舵角信号8を通過させ、) メモリー回路15は、出力21の立ち上り時の操

6

舵角信号 θ の値を記憶し、出力 2 1 のオン (ON) の時間にわたつてその値の出力16を出力して加 算回路17に入力する。加算回路17は、メモリ - 回路出力16とインバータ26を介して入力さ れる操舵角信号 θ の逆転値を加算し、得られる両 5 値の差の出力を絶対値演算回路18に入力して出 力19を得る。出力19は、コンパレータ20に 入力され、基準電圧発生回路20aの標準電圧 20 bと比較される。コンパレータ20における この比較は、ある一定の時間において予じめ設定 10 された角度以上の操舵角変化即ち、操舵角変化に 一定以上の傾きが生じたかどりかを検出するもの であり、設定値を超える操舵角変化があつたこと を検出すると、コンパレータ出力22を出して時 間設定23に入力する。

上述した時間設定回路12、スイッチ回路13、 メモリー回路 15、加算回路 17、絶対値演算回 路18、およびコンパレータ20によつて警報信 号発生回路が構成され、前記判定信号11が出力 されてから操舵角変化速度が予め設定した変化速 20 度値以上になつたとき警報信号であるコンパレー タ出力22を発生する。時間設定回路23は、コ ンパレータ出力22を受けると、ある一定時間に わたつて警報時間信号24を出力し、警報装置 間設定回路23と警報装置27によつて警報部が 構成される。

また、予じめ設定された時間以上の無操作状態 が続いて判定回路出力 1 1 a が生じて時間設定回 路12が出力21aを発生しても、操舵角信号 θ aが、ある一定の時間において予じめ設定され た角度以上の操舵角変化がないために、割合小さ

く、従つて、絶対値演算回路出力19aが標準電 圧20b以下であるため、コンパレータ20は出 力しない。その結果、ある一定時間の無操作状態 が続いただけでは、警報装置27が作動すること はない。

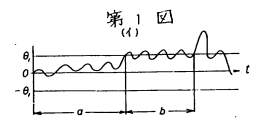
以上説明したように、本考案による居眠り運転 検出装置によれば、ある一定時間の無操作状態が 続いた後、予じめ設定された角度以上の操舵角変 化があつた時に始めて居眠り運転と判定してこれ を検出するため、たとえ、道路環境等によつてあ る一定時間以上の無操作状態が続いたとしても、 装置が作動することはなく、従つて、精度がより 高い検出結果が得られる。

また、無操作状態の判定においても、操舵角の 15 絶対値を測定することによつて行うのではなく、 操舵角状態によつて変化する基準値との相対比較 によつて行つているため、操舵角状態に関係なく 適確な判定を行りことができる。

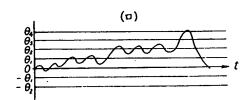
### 図面の簡単な説明

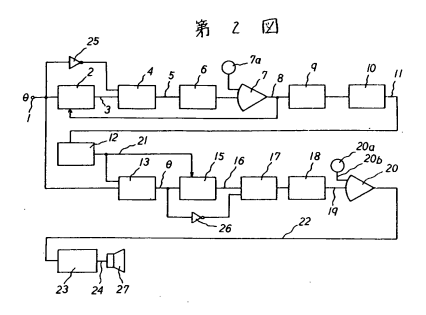
第1図イ、口は従来の無操作状態検出方法を示 す時間対操舵角説明図、第2図は本考案の一実施 例を示すプロック図、第3図は本考案の一実施例 を示すタイムチャート。

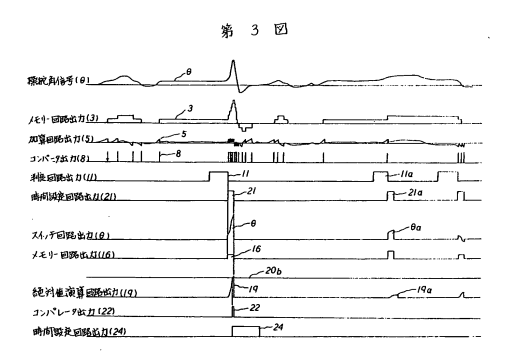
符号の説明、1…入力端子、2…メモリー回路、 27を該一定時間にわたつて作動させる。この時 25 4…加算回路、6…絶対値演算回路、7…コンバ レータ、7 a …基準電圧発生回路、9 …タイマー、 10…判定回路、12…時間設定回路、13…ス イッチ回路、15…メモリー回路、17…加算回 路、18…絶対値演算回路、20…コンパレータ、 30 20 a …基準電圧発生回路、23 …時間設定回路、 25,26…コンパレータ、27…警報装置。



17.







Family list 2 family member for: JP55121732U Derived from 1 application

Back to JP55121732U

No title available

EC:

Inventor:

**Applicant:** 

IPC: G08B21/00; B60K28/00; B60K28/06 (+17)

Publication info: JP55121732U U - 1980-08-29

JP58023713Y2 Y2 - 1983-05-20

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## No title available

Publication number: JP55121732U Publication date: 1980-08-29

Inventor: Applicant: Classification: - international:

G08B21/00; B60K28/00; B60K28/06; G01B7/00; G01B7/30; G05B1/01; G05B23/02; G08B1/08; G08B21/06; G08B21/00; B60K28/00; G01B7/00; G01B7/30; G05B1/00; G05B23/02; G08B1/00; (IPC1-7): B60K28/00; G01B7/30; G05B1/01;

G08B1/08

- European:

Application number: JP19790022696U 19790223 Priority number(s): JP19790022696U 19790223

Report a data error here

Abstract not available for JP55121732U

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide